

如何深化基层水利服务体系建设

何永江

新疆塔里木河流域希尼尔水库管理局库塔干渠东干渠管理站

DOI:10.32629/hwr.v4i4.2884

[摘要] 当前,我国水利事业快速发展,人们对水利工程也提出了新的要求,为此就应不断加强基层水利服务体系建设的质量,从而更好地满足社会对水利工程的需要。基于此,本文从深化基层水利服务体系建设的关键意义出发,就服务体系建设的具体路径进行了说明,以供参考。

[关键词] 基层水利服务; 体系建设; 策略

在基层水利服务体系中,传统的服务体系主要为被动式,即提供相关服务均是因为有用户存在办理需求。但此种方式无疑会影响用户的认同感和归属感。另外,因为相关单位对基层水利服务体系建设问题的重视程度不足,导致其服务缺乏一定的科学性及实效性,进而使水利服务体系建设停滞不前。为此,在新时期,我们要不断深化基层水利服务体系建设,以此为社会提供更好的水利服务。

1 深化基层水利服务体系建设的关键意义

1.1 能够增强对基层水利设施的保障

现阶段,我国社会经济快速发展,国家也根据社会发展形势而不断出台相关文件,并对基层水利工程的发展提出了新的要求。而水利服务体系则是推进水利工程快速发展的重要基础。因此,就应不断深化基层水利服务体系建设,以更好地发挥水利工程的作用。为此,相关部门应从自身工作实际出发,围绕国家的相关文件,对自身的水利服务工作进行重新规划与设计。

以我省为例,相关政府部门在进行农村基础设施建设过程中,已经将水利设施建设作为工作的重要前提,并同时水利服务体系的重要性进行了强调。若想更好地提升农村水利服务体系建设,就必须加强基层用水的便利性。以此使基层群众能够切实地感受到水利基础设施利民性。如此也能够更好的在基层群众中推行水资源保护工作,加强基层群众在日常生活中的节水意识和节水行为。

1.2 是水利工程建设的需要

就基层水利工程而言,其具有非常重要的功能及作用。首先,基层水利工程可以方便群众日常生活用水并为当地农业发展提供充足的水资源,保障农作物的健康生长。同时,水利工程设施也可以为当地企业用水提供稳定的水资源保障。由此可见,水利工程已经与基层群众紧密相连,故而就必须不断加强水利服务体系的建设工作,通过服务体系建设的完善,更好实现水利工程作用的发挥。

1.3 是基层基础设施建设的新要求

现阶段,我国的水利工程建设得到了快速发展,同时,其运行形式及投入机制也发生了较大变化,如此就需要对水利服务体系进行变革,并加强对其宣传与建设工作。这是基层水利得以健康有序推进的重要保障。同时,还应结合当前新农村的发展趋势,建设配套的水利设施建设,以此使水利设施能够更好地满足新农村的建设需要,满足基层群众对水利工程的需要。

2 深化基层水利服务体系建设的具体路径

2.1 积极发挥职能部门的重要作用

若想不断深化基层水利体系建设效果,相关政府部门一方面要出台相关的法律法规,另一方面还应对水利单位以及水资源调配问题进行科学指

导,以此充分发挥职能部门的重要作用。就现阶段的实际情况来看,法律法规建设相对完善,今后工作的重点应是加大水利工程资金投入,加大对水利基础设施建设。

如某地区的水利工程多是应用自然河流,但因工程已运行多年,故而存在较为严重的泥沙淤积问题,如此就增加了雨季的洪涝灾害风险。为此,当地政府部门有效发挥了其职能作用,对水利工程的运行情况进行了全面分析,并通过资金的有效投入,在该地区广泛开展小型水利工程的建设工作。而这些小型的水利工程也真正的起到了对洪水引流及储存功能。同时,这些储存的水资源也可以为当地农业发展提供更多的可灌溉水资源,基层水利服务范围得以拓展,服务体系建设质量得到明显提升。

2.2 确保水利服务的可持续性

首先,设置水利服务站点,并安排专人在站点为基层群众提供有效的水利服务。其次,在服务推行的过程中,相关政府部门应加强制度建设,在与水利企业进行有效沟通后,制定相应的奖惩制度,以此更好地发挥基层水利服务人员的工作积极性,保障水利服务工作质量。最后,在基层水利服务体系建设过程中,应保障基础服务工作的科学性以及前瞻性,从而使服务体系能够具有可持续性。

2.3 加强体系的信息化建设

基层水利服务属于民生工程,所以为最大程度的优化水利服务的质量,提高服务的效率,就应减少用户办理业务的等待时间。如此,也就需要加强基层水利服务信息化建设。目前,很多基层水利服务单位已经与在线支付软件进行了合作,以此提高用户缴费的便捷性。但此种服务体系还是存在一定程度的片面性,故而在未来的发展中,可以考虑建设属于基层水利服务的专用软件。且软件可以实现水表数据在线查询以及水费核实等功能,以此使用户享受到更好到水利服务。同时,通过专用软件的推广,也可以有效提升基层水利服务单位的工作效率。真正实现水利服务体系更好推进。

3 结语

综上所述,为更好的推进基层水利服务体系建设工作,在日后的体系建设过程中,应充分发挥职能部门的重要作用、确保水利服务的可持续性、同时加强体系的信息化建设,以此提高基层水利服务的质量,满足基层群众对水利工程的切实需要。

[参考文献]

- [1]张满利.关于深化基层水利服务体系建设的一点研究[J].现代农业研究,2019(02):118-119.
- [2]韩卫强,宋霞.关于深化基层水利服务体系建设的一点思考[J].山东工业技术,2017(02):247.
- [3]曲宝玺.宽甸满族自治县加强基层水利服务体系建设的一点经验[C].水与水技术(第3辑):辽宁省水利学会,2013:332-333.